

Tuf-Stif 2804

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Tuf-Stif 2804 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in North America. The main characteristics of Tuf-Stif 2804 are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.60	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	104		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4140	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	46.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	4650	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	86.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	71.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	3.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.18 mm)	V-0	UL 94	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	149	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	154	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	166	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	171	°C	
Температура адаптера	179	°C	
Температура расплава	188 - 199	°C	
Температура матрицы	179	°C	
Инструкции по экструзии			

Screw L/D: 60"/2.5" Extr. L/D: 24:1 Screen Pack: 20/40 mesh (with breaker plate)

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

